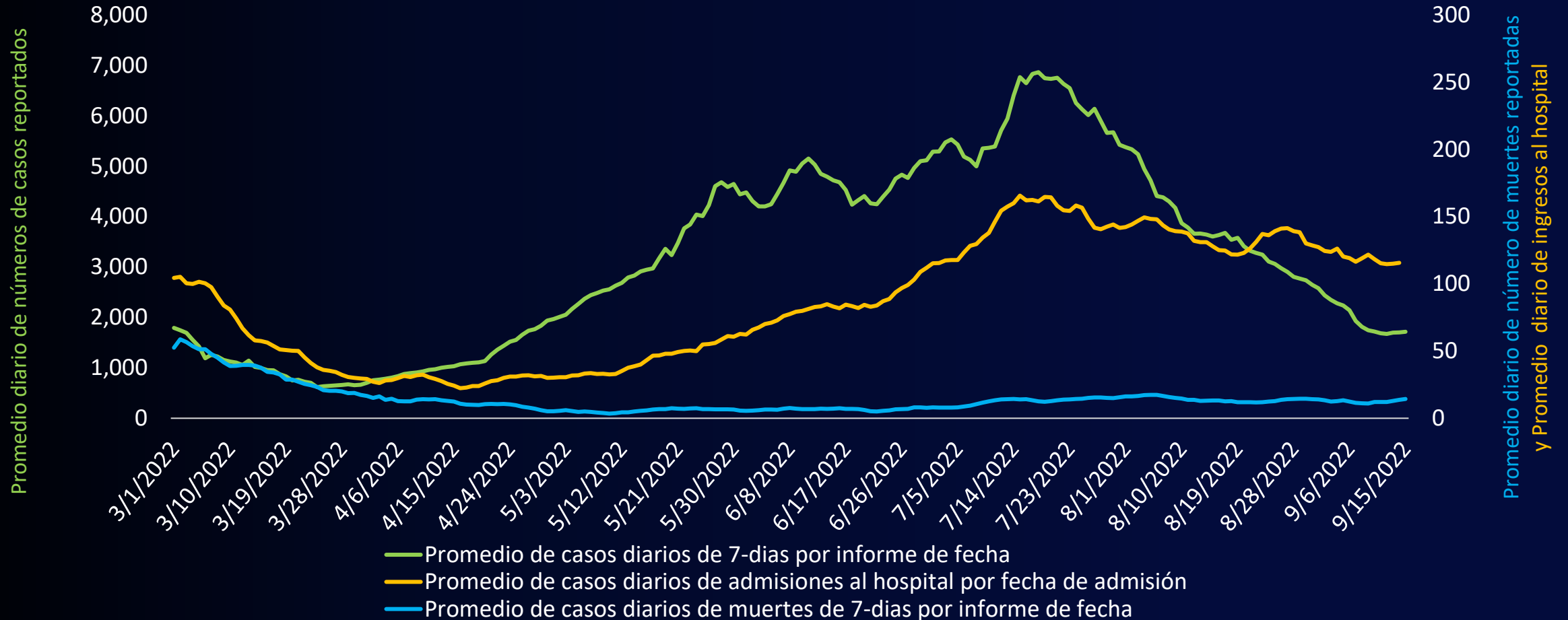


Promedio diario de 7-dias de casos de COVID-19 y muertes por informe de fecha* Y admisiones diarias al hospital por fecha de admission, 1 de marzo de 2022 – 15 de septiembre de 2022



covid19.lacounty.gov

9/15/2022

*Los valores de casos y muertes incluyen la información de Long Beach y Pasadena.

Niveles comunitarios de COVID-19 dados por los CDC

Casos nuevos (por 100,000 personas en los últimos 7 días)	Indicadores	Bajo	Medio	Alto	Valores actuales del Condado de LA Casos nuevos: 127/100,000 (a partir del 9/13/22)
Menos de 200	Nuevos ingresos al hospital por COVID-19 por cada 100,000 habitantes (total de 7 días)	<10.0	10.0-19.9	≥20.0	8.0
	Proporción de camas de hospitalización con personal ocupadas por pacientes con COVID-19 (promedio de 7 días)	<10.0%	10.0-14.9%	≥15.0%	4.3%
200 o más	Nuevos ingresos al hospital por COVID-19 por cada 100,000 habitantes (total de 7 días)	NA	<10.0	≥10.0	NA
	Proporción de camas de hospitalización con personal ocupadas por pacientes con COVID-19 (promedio de 7 días)	NA	<10.0%	≥10.0%	NA

El nivel comunitario de COVID-19 está determinado por el mayor de los indicadores de camas y nuevas admisiones, según el nivel actual de casos nuevos por cada 100,000 habitantes en los últimos 7 días.



[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

9/15/2022

Tasa acumulativa de casos de 7 días por cada 100,000 personas, calculada por los CDC y el Departamento de Salud Pública del Condado de Los Ángeles

Fecha del informe*	Tasa de casos calculada por los CDC	Tasa de casos calculada por LACDPH
9/12/22	127.0	114.1
9/13/22	127.0	115.8
9/14/22	56.2	116.2

*Las tasas de casos de los CDC están atrasadas un día con respecto a las tasas de casos del LACDPH. Esto significa que en la fecha del informe del 12 de septiembre, la tasa de casos de los CDC refleja el período de 7 días que finaliza el 11 de septiembre y la tasa de casos del LACDPH refleja el período de 7 días que finaliza el 12 de septiembre.



covid19.lacounty.gov

9/15/2022

Cambios sobre el uso de mascarillas en espacios cerrados

Para niveles comunitarios de COVID-19 bajo y medio más una tasa de casos de <100 por semana por 100,000

Ubicación o Situación

Uso de mascarilla en espacios cerrados

- Entornos de atención médica, entornos de atención a largo plazo e instalaciones de atención para adultos/personas de la tercera edad, centros correccionales y de detención, refugios y centros de refrescamiento, o en cualquier otro lugar donde sea la política de la empresa o lugar.
- Durante 10 días después del inicio de los síntomas de COVID o una prueba positiva, cuando sea elegible para finalizar el aislamiento y regrese al trabajo o la escuela, O después de la exposición a alguien con COVID.

Requerido
ningún cambio

- En transporte público y dentro de centros de tránsito: autobuses y estaciones de autobús, trenes y estaciones de tren, aviones y aeropuertos, taxis y viajes compartidos.

Fuertemente Recomendado
Puede ser requerido por la agencia

- Individuos con mayor riesgo*, *cuando se encuentran en entornos de mayor riesgo*[^]

Fuertemente Recomendado

- Todos los demás entornos públicos interiores, empresas y oficinas gubernamentales

Preferencia individual

*Las personas con riesgo elevado incluyen: personas de la tercera edad, no vacunados, personas con condiciones médicas subyacentes, personas inmunocomprometidas y personas que viven en comunidades de alta pobreza. [^]Los entornos de mayor riesgo incluyen: espacios cerrados con poco flujo de aire, lugares repletos de personas con muchas personas cerca y entornos de contacto cercano, especialmente donde las personas hablan (o respiran con dificultad) muy juntas.

Señales de alerta temprana en el Condado de Los Ángeles

Indicador	Umbrales			Valores actuales del Condado de LA
	Preocupación Baja	Preocupación Media	Preocupación Alta	
Porcentaje de muestras secuenciadas que se identifican como una nueva variante de preocupación (incluidas las subvariantes) (según la designación de la OMS) ¹	< 10%	10%-20%	> 20%	3%
Porcentaje promedio de 7 días de encuentros en el Departamento de Emergencias clasificados como relacionados con el coronavirus ²	< 5%	5%-10%	> 10%	5%
Tasa bruta de casos acumulada de 7 días para las áreas de ingresos más bajos (30-100 % de pobreza en el área) ²	< 100 por cada 100,000	100-200 por cada 100,000	> 200 por cada 100,000	91 por cada 100,000
Número de sistemas de alcantarillado con un aumento del doble o mayor en la concentración de SARS-CoV-2 en aguas residuales ³	< 10%	10-100%	> 100%	-6.6%
Número de nuevos brotes en centros de enfermería especializada en los últimos 7 días ⁴	≤ 10	11-20	> 20	10
Número de nuevos brotes en las aulas de las escuelas TK-12 en los últimos 7 días ⁵	≤ 10	11-20	>20	15
Número de nuevos brotes en entornos de PEH en los últimos 7 días ⁴	≤ 10	11-20	> 20	1
Número de informes de grupos de sitios de trabajo en los últimos 7 días ⁴	< 150	150-350	> 350	71



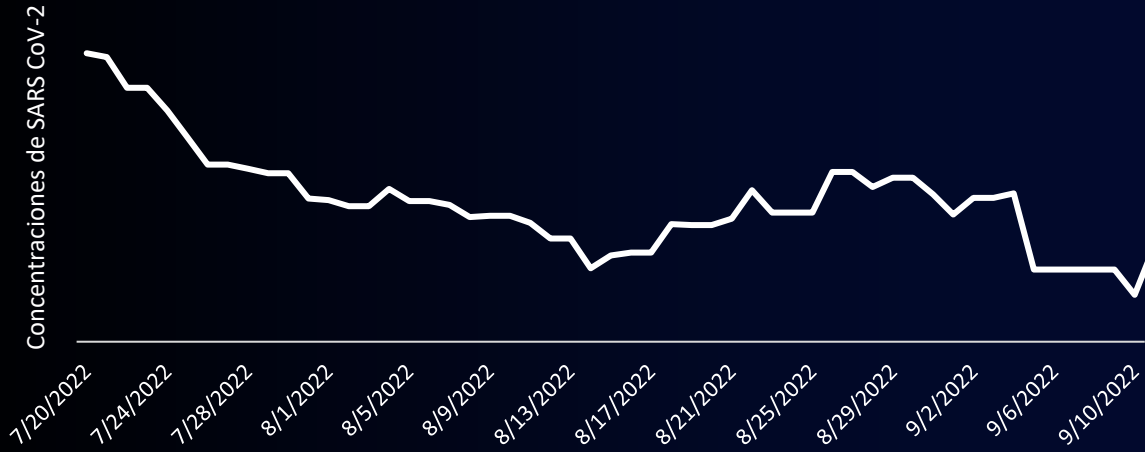
[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

9/15/2022

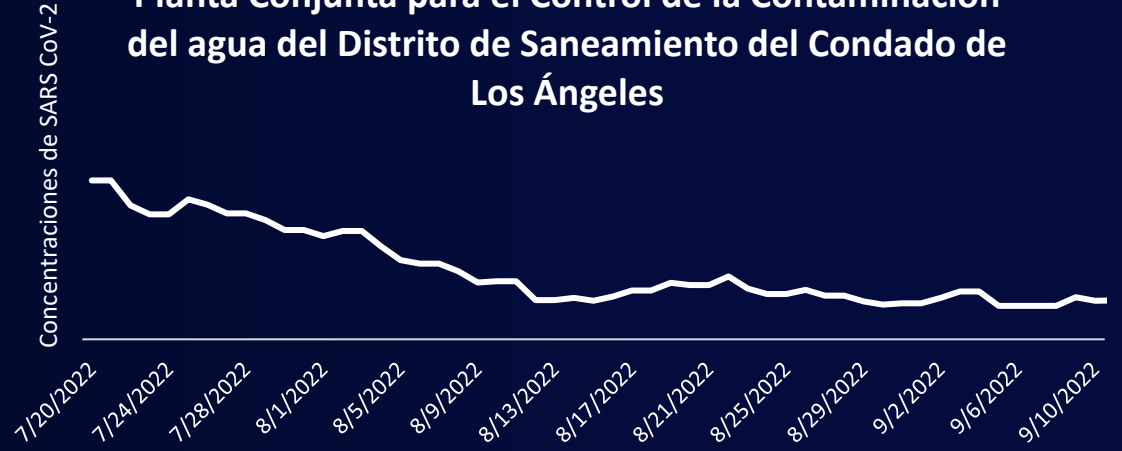
1 Período actual de 7-días 8/21/22 – 8/27/22
 2 Período actual de 7-días 9/5/22 – 9/11/22
 3 Período actual de 14-días 8/24/22 – 9/7/22
 4 Período actual de 7-días 9/7/22 – 9/13/22

Concentración de SARS-CoV-2 en 4 plantas de aguas residuales en el condado de Los Ángeles, de julio a septiembre de 2022*

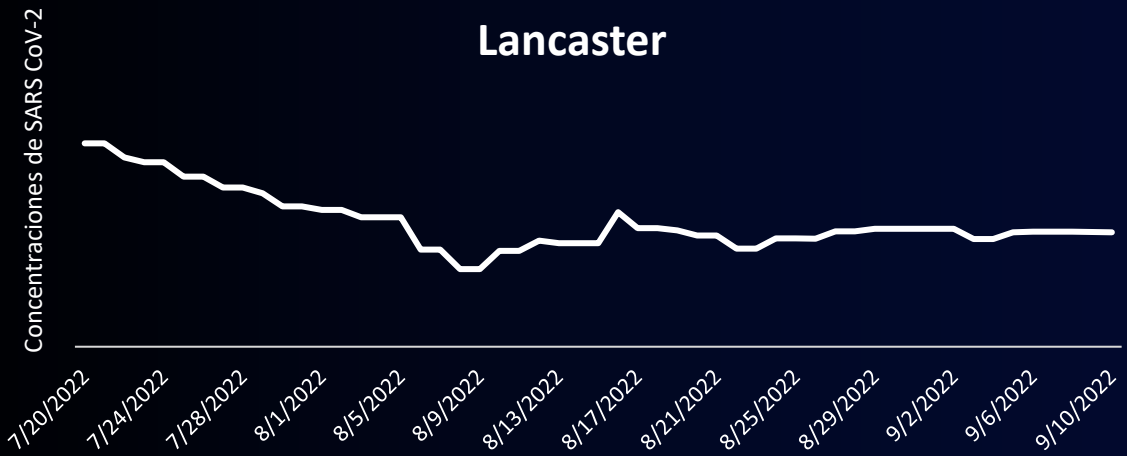
Hyperion



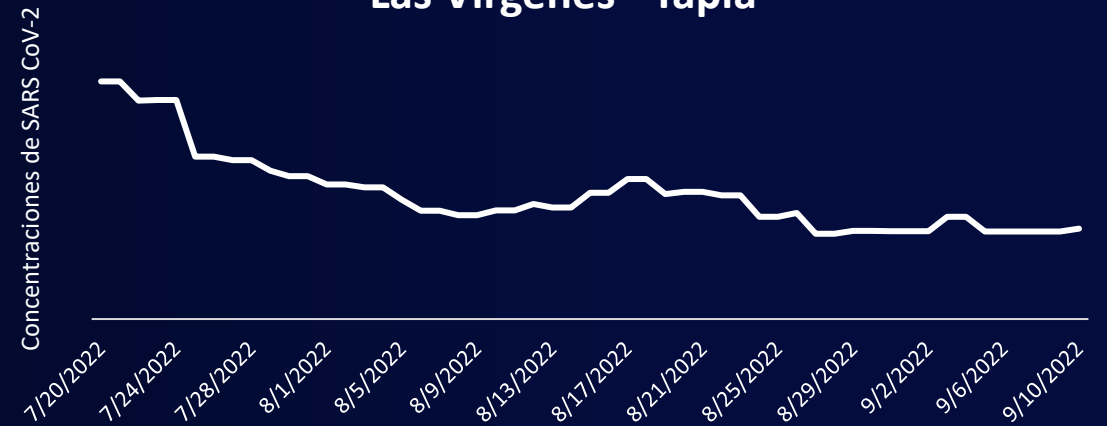
Planta Conjunta para el Control de la Contaminación del agua del Distrito de Saneamiento del Condado de Los Ángeles



Lancaster



Las Virgenes - Tapia

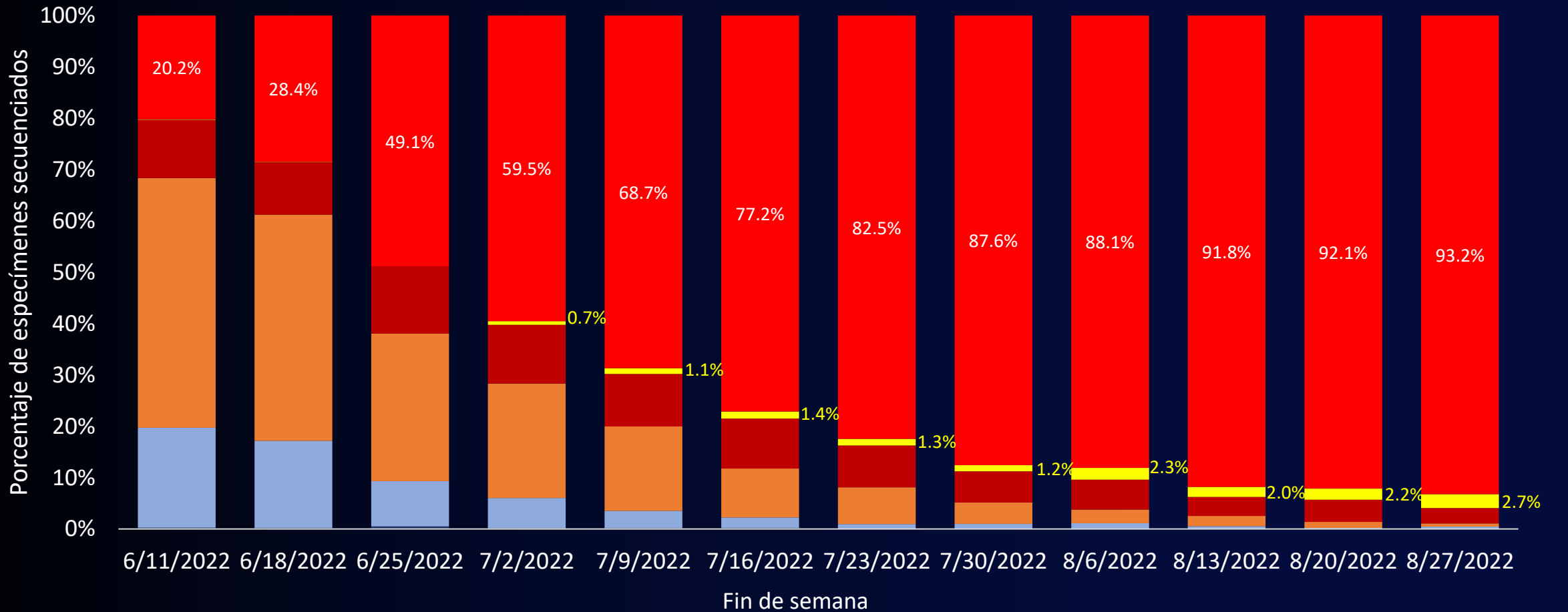


[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

9/15/2022

*Los datos son promedios móviles de 10 días.

Variantes del SARS-CoV-2 como porcentaje de todos los especímenes secuenciados como base de referencia de variante de control



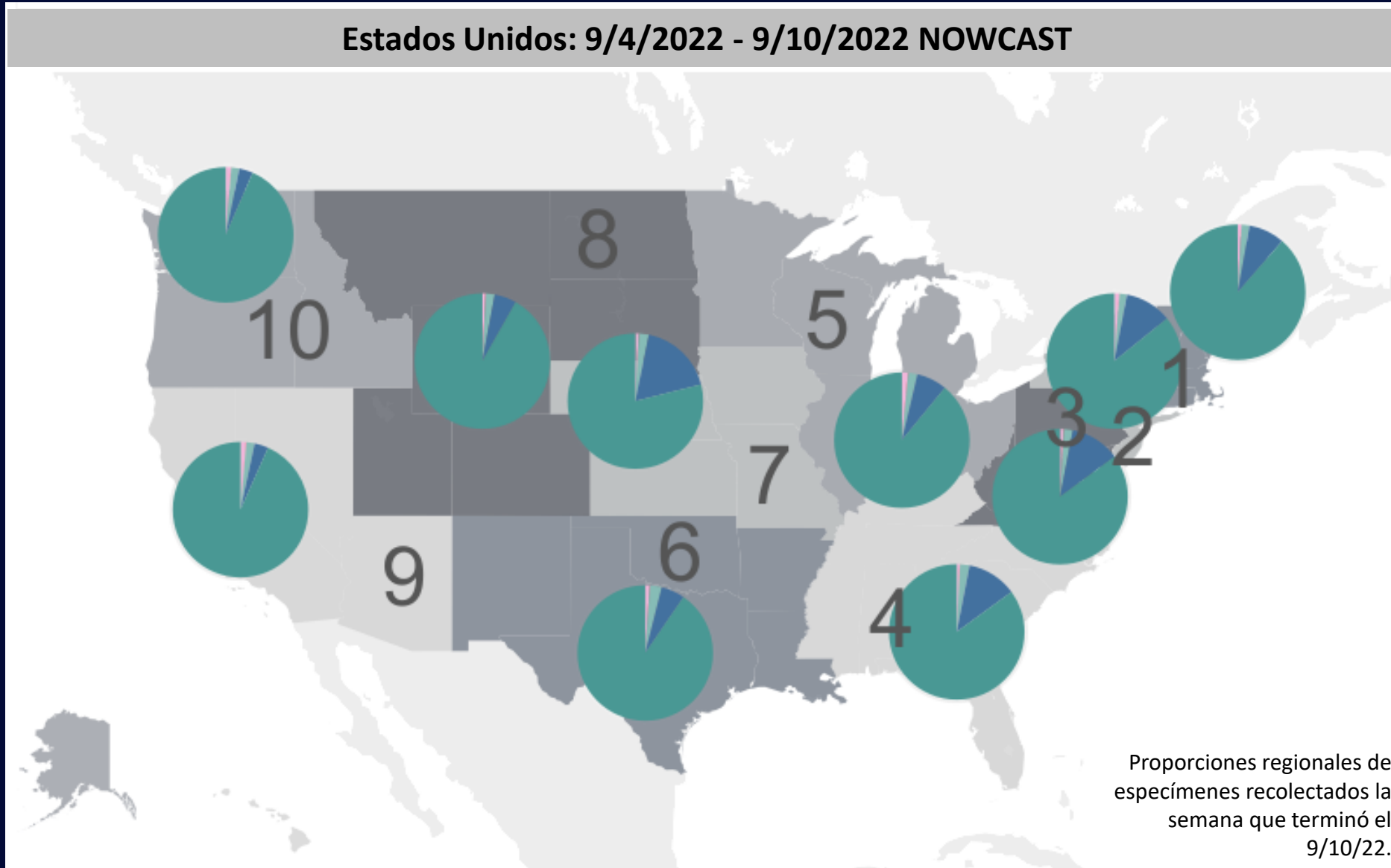
■ Todos los otros Ómicron
 ■ Ómicron BA.2 (Excluye BA.2.12.1)
 ■ Ómicron BA.2.12.1
 ■ Ómicron BA.4 (Excluye BA.4.6)
 ■ Ómicron BA.4.6
 ■ Ómicron BA.5



[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

9/15/2022

Datos de los CDC: subvariantes virales en todo el país, por región



Para revisar los datos completos, visite: <https://espanol-covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#datatracker-home>

Grupos de casos de COVID-19 y casos asociados a grupos en programas para jóvenes y escuelas TK-12¹ 7 de agosto de 2022 – 10 de septiembre de 2022

Semana reportada	Grupos de casos ³ Reportados	Casos ² asociados con un grupo ³		
		Niños/Estudiantes	Adultos/Personal	Total
7 de agosto – 13 de agosto	38	227	58	285
14 de agosto – 20 de agosto	132	957	66	1,023
21 de agosto – 27 de agosto	445	3,361	111	3,472
28 de agosto – 3 de septiembre	317	1,359	86	1,445
4 de septiembre – 10 de septiembre	129	487	36	523

¹ Los informes de TK-12 incluyen las escuelas y los programas de TK-12 que atienden a los jóvenes, incluidos los lugares de trabajo no instructivos de TK-12, después de escuela y las guarderías, los campamentos y los programas deportivos para jóvenes.

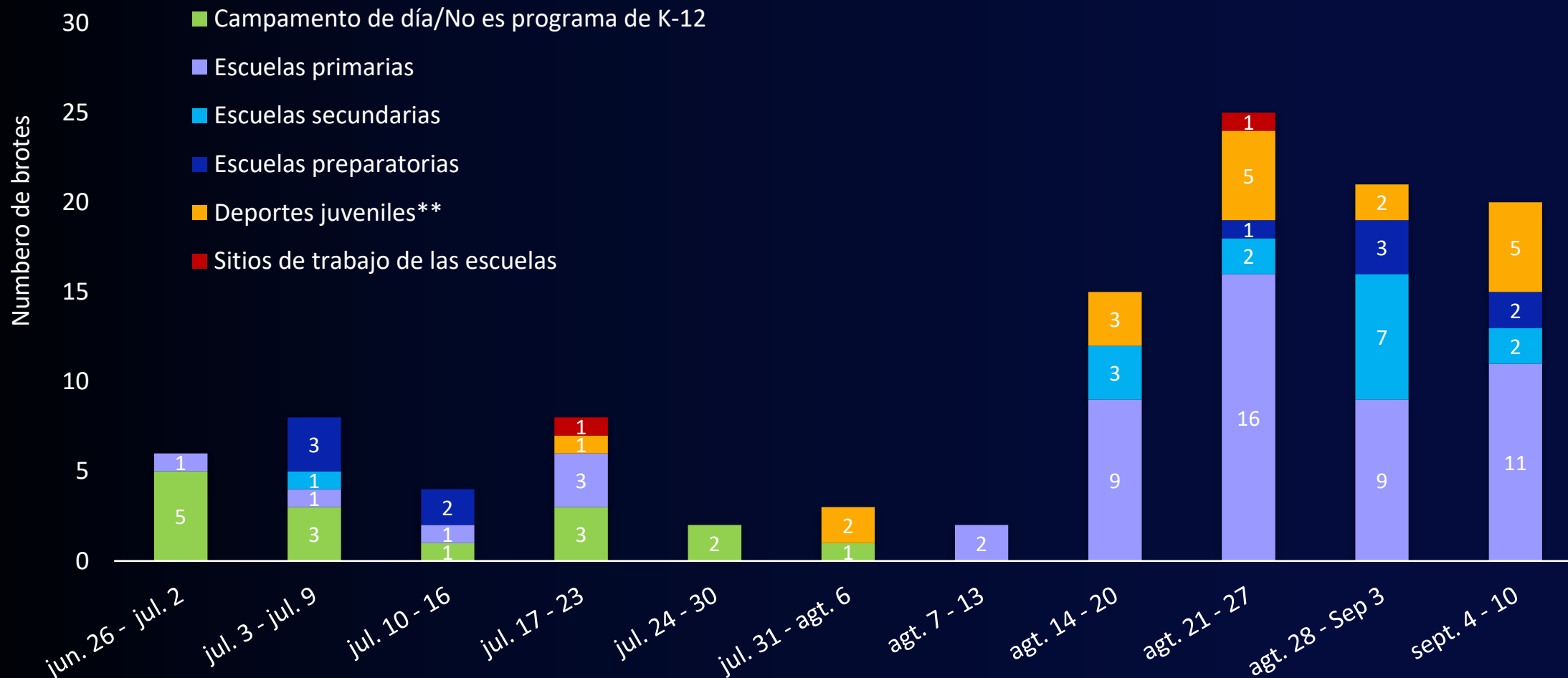
² Los casos incluyen casos confirmados por laboratorio y casos no confirmados (p. ej., resultados positivos de pruebas de venta libre) informados por sitios de educación.

³ Los grupos de casos de educación son 3 o más casos dentro de un período de 14 días según lo informado por los socios escolares. Los clústeres pueden representar brotes o no brotes. Puede haber varios grupos de casos en una sola ubicación.



Brotos de COVID-19 en escuelas y programas juveniles TK-12

26 de junio de 2022 – 27 de agosto de 2022*



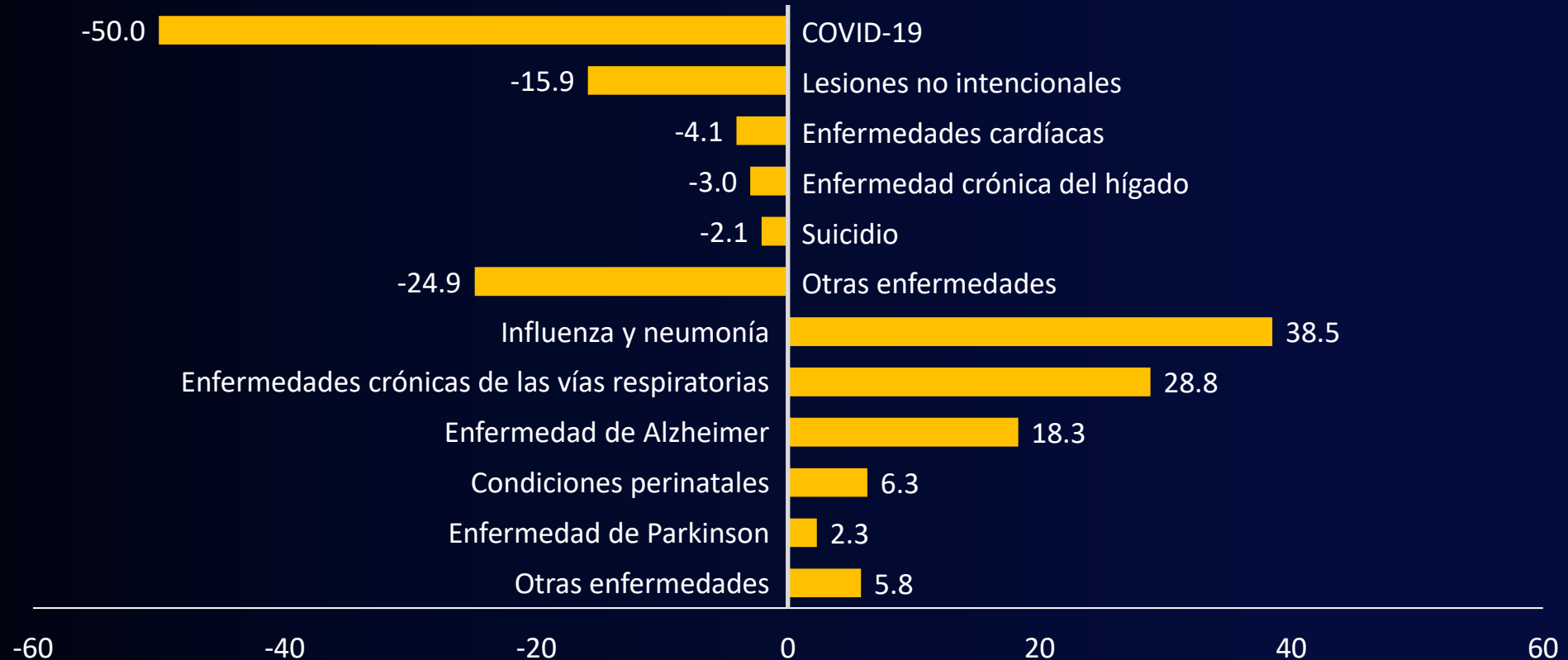
[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

9/15/2022

* Los brotes se reportan en la fecha en que se abrió la investigación del brote. Los reportes de brotes aún pueden estar abiertos y bajo investigación. La ubicación de los brotes en TK-12 incluye el salón de clases y otros lugares dentro del entorno escolar. ** Todos los brotes de 3 casos o menos en deportes juveniles han sido en un entorno de escuela secundaria.

Contribución de las causas principales de muerte y el cambio en la esperanza de vida de EE. UU. de 2020-2021

Datos y análisis del Centro Nacional de Estadísticas de Salud de los CDC, Sistema Nacional de Estadísticas Vitales



[covid19.lacounty.gov](https://www.covid19.lacounty.gov)

9/15/2022

Fuente: Arias E, Tejada-Vera B, Kochanek KD, Ahmad FB. Estimaciones provisionales de esperanza de vida para 2021. Publicación rápida de estadísticas vitales; no 23. Hyattsville, MD: Centro Nacional de Estadísticas de Salud. Agosto de 2022. DOI: <https://dx.doi.org/10.15620/cdc:118999>



Hacer un plan para las vacunas este otoño

Edad	Serie de vacunas primarias contra el COVID-19 <i>si aún no se ha completado</i>	Refuerzo de COVID-19 del otoño de 2022 <i>refuerzo bivalente</i>	Influenza	Viruela del Mono Vacuna Jynneos <i>Si recientemente estuvo expuesto, o elegible de otra manera</i>
0-6 meses				✓ Subcutáneo solamente
6 meses a 11 años	✓		✓	✓ Subcutáneo solamente
Edad 12-17	✓	✓ Solo la vacuna Pfizer <i>2 meses o más después de la última vacuna contra el COVID</i>	✓	✓ Subcutáneo solamente
Edad 18+	✓	✓ Pfizer o Moderna <i>2 meses o más después de la última vacuna contra el COVID</i>	✓	✓ Subcutánea o intradérmica

La vacuna Jynneos está totalmente aprobada para mayores de 18 años, y recibió Autorización de Uso de Emergencia para menores de 18 años..

Más información

Vacunas contra el COVID-19 - [VacunateLosAngeles.com](https://www.vacunatelosangeles.com)

Vacunas contra la viruela del mono – ph.lacounty.gov/monkeypox

Otras vacunas - ph.lacounty.gov/ip